



VENDÉE
LE DÉPARTEMENT

L'Agrion de Mercure

Description générale

Nom commun : l'Agrion de Mercure
 Nom latin : Coenagrion mercuriale
 Classe : Hexapoda / Ordre : Odonata / Famille : Coenagrionidae
 Mode de vie : cette espèce est active et visible d'avril à septembre.
 Elle peuple les eaux courantes de faible importance comme les petites rivières, les ruisseaux, les rigoles, les fossés, les suintements et les fontaines.

Caractéristiques

Taille : 30 à 35 mm
 Envergure : 30 à 40 mm
 Régime alimentaire : les adultes et les larves sont carnassiers.
 Ces dernières se nourrissent de zooplanctons, de jeunes larves d'insectes et autres micro-invertébrés. Pendant la phase de maturation et de reproduction, les adultes se nourrissent d'insectes qu'ils chassent en vol, dans les prairies riveraines, le long des berges ou au-dessus de l'eau, puis les consomment posés sur la végétation.
 Espérance de vie : 7 à 8 jours

Conservation et protection

Cette libellule, presque menacée à l'échelle nationale et régionale, est protégée. L'espèce est en effet sensible aux atteintes que peuvent connaître ses habitats et les petits cours d'eau qui l'accueillent : l'eutrophisation, la pollution, les assèchements estivaux trop sévères des cours d'eau, les curages trop brutaux, l'abandon des pratiques d'entretien des berges... Sa préservation passe par la mise en œuvre d'actions favorables au maintien de son habitat.

L'agrion de Mercure

L'agrion de Mercure fait partie des petits zygoptères (sous-ordre d'insectes appelés en français demoiselles, dont les agrions et les caloptéryx...). Le mâle est annelé de bleu et de noir alors que la femelle est habituellement noire avec un peu de vert sur la tête et le thorax.



Le saviez-vous ?

Le mâle de l'agrion de Mercure est surtout reconnaissable au motif dorsal noir sur fond bleu de son deuxième segment abdominal. Ce dessin évoque le symbole du dieu Mercure, c'est-à-dire une tête surmontée d'un casque ailé (ou à cornes), d'où le nom de l'espèce.